### 9日本国特許庁(JP)

### ①实用新家出顧公開

# 砂 公開実用新案公報(U)

昭63-33409

| <b>®Int</b> ,Cl,⁴            | 識別記号 | <b>广内整理香号</b>                  | 母公開 昭和63年(19 | 88)3月3日 |
|------------------------------|------|--------------------------------|--------------|---------|
| G 01 B 11/26<br>F 02 B 77/08 |      | Z - 7625 - 2F<br>A - 6624 - 3G | •            | -       |
| F 02 D 35/00<br>G 01 D 5/36  | 362  | B-8011-3G<br>B-7905-2F         | 客查請求 有       | (全3頁)   |

## 母考案の名称 回転角度検出装置

砂実 関 昭62-119981

❷出 顧昭57(1982)1月28日

前特許出顧日援用

位考 案 者 池 内 正 之 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電镀株式会社姫路製作所内

⑩出 脚 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 増進 外2名

#### 砂実用新掌登録請求の範囲

回転軸の回転角度を検出する二種類の信号を発生する回転角度検出装置において、回転軸に取付けられ、円周状に等間隔で複数個設けられた第1のスリットと、この第1のスリットのうちの一部の幅を他のものと円周方向に異らせて形成された第2のスリットとを有する回転板と、この回転板と、この画側に上記スリットを介して相対向するよう配数された一対の発光部および受光部と、この近形整形回路の出力信号のみに基いて該出力信号の波形整形回路の出力信号のみに基いて該出力信号を上記第2のスリットに対応した出力信号を上記第1のスリットに対応した出力信号を上記第1のスリットに対応した出力信号を上記第1のスリットに対応した出力信号があります。

# 図面の簡単な説明

第1図は従来の回転角度検出装置の構成図、第

17……比較回路、18,21……AND回路、13……フリップフロップ回覧、20……インバ

ータ回路。なお、図中同一符号は同一または相当 部分を示す。

2図は従来の回転板の平面図、第3第4図は夫々

従来の回転角度検出装置の回路図および各部の出

力波形図、第5図はこの考案に係る回転角度検出

装置の構成図、第8図はこの考案に係る回転板の

平面図、第7図第8図は夫々この考案に係る回転

角度検出装置の回路図および各部出力波形図であ

1……回転軸、3……発光素子、5……受光素

子、10……波形整形回路、12……回転板、1

2 a, 12 b ·····スリット、14 ·····信号分離回

路、15……積分回路、18……リセット回路、







